

Grandes cultures

Le 8 Octobre 1993

N° 10

COLZA

Charançon du bourgeon terminal : Intervention nécessaire en tous secteurs.

- Dès le 12/10 : Puy-de-Dôme - Haute-Loire.
Dès le 17/10 : Allier.

Limaces et Tenthredes : A surveiller

CEREALES

Traitements des semences: Le point...les nouveautés 93.

CHARANÇON DU BOURGEON TERMINAL

★ Situation

Les captures ont débuté dès le 1er Octobre dans le Puy-de-Dôme et la Haute-Loire.

Un retard est noté dans l'Allier lié aux conditions climatiques très défavorables, ainsi le début du vol s'effectue ce jour à ST-POURÇAIN-S/BESBRE, LORIGES et COUZON (03).

Une forte recrudescence est observée localement depuis le 05/10 (ST-BONNET-ES-ALLIER (63), ST-GERON et LUBIERE (43) avec des niveaux de captures de 30 à 80 insectes.

★ Préconisation

*Le colza est sensible dès le stade 3 feuilles - B3.
Surveiller attentivement et régulièrement vos cuvettes jaunes.*

L'intervention contre ce ravageur est primordiale dans notre région tant sur le colza alimentaire que diester. Il est important d'effectuer une application insecticide avant la ponte des charançons soit 10 à 15 jours après les premières captures.

- PUY-DE-DOME et HAUTE-LOIRE : entre le 12 et le 20/10/93.
- ALLIER : entre le 17 et le 25/10/93.

Employez un pyréthriné homologué.

GROSSE ALTISE

✪ Situation

Une activité plus soutenue qu'habituellement a été notée fin Septembre et une intervention a localement été recommandée.

Actuellement les captures sont quasi nulles.

✪ Préconisation

Maintenir une surveillance.

LIMACES

Il faut maintenir une vigilance car la période actuelle est très favorable surtout sur les colzas peu avancés.

TENTHREDES

✪ Situation

Des dégâts sont observés sur plusieurs parcelles notamment dans l'Allier (surtout sur les repousses).

✪ Préconisation

Surveiller vos parcelles. Intervenir en cas d'augmentation grave des dégâts.

Attention, ces fausses chenilles dévorent rapidement les feuilles de colza (il ne reste que les nervures).

CEREALES

TRAITEMENTS DES SEMENCES

Le traitement des semences est indispensable pour lutter correctement contre certains parasites.

En AUVERGNE, sur blé les maladies dominantes sont les Fusarioses, la Carie (détectée localement) et sur orge le Charbon nu et l'Helminthosporiose gramineum. Il convient de choisir le fongicide le plus adapté en consultant le dépliant vert ITCF - SPV et INRA "Insecticides traitement des semences".

LES NOUVEAUTES DE L'AUTOMNE 1993

CELEST (La Quinoléine)

- matières actives : fludioxonil (25 g/l) + anthraquinone (250 g/l).
- autorisé sur : carie, septoriose et fusarioses du blé, helminthosporiose et fusarioses de l'orge.
- dose : 0,2 l/q.
- remarques : disponible en traitement industriel.
intéressant sur carie, fusarioses et helminthosporiose.

LOSPEL (Dow Elanco)

- matière active : tétraconazole (125 g/l).
- autorisé sur : charbon nu de l'orge exclusivement.
- dose : 0,12 l/q.

REAL (Concept 727 - Pépro)

- matières actives : anthraquinone (84g/l) + triticonazole (200 g/l).
- autorisé sur : - fusarioses (F. roseum), charbon nu, rouille naine, helminthosporiose (H. gramineum) et rhynchosporiose de l'orge.
- carie, charbon nu, fusariose (F. roseum), oïdium, rouilles brune et jaune du blé. En attente sur piétin-verse.
- dose : 0,6 l/q sur blé et orge.
- remarques : pré-commercialisation sur blé en traitement industriel dès cet automne ; en attente sur orge.
l'intérêt de ce traitement réside dans la systémie du triticonazole qui, en plus de son large spectre, confère au produit une longue durée d'action. Son efficacité peut aller jusqu'à 1-2 noeuds pour l'oïdium et la septoriose et jusqu'au début épiaison pour les rouilles jaune et brune.